## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 159429

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)8月20日

F 16 F 9/08

7369 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

◎発明の名称 流体防振装置

②特 願 昭60-5114

**29出 顧 昭60(1985)1月17日** 

⑫発 明 者 デイル・ダブリユ・シ アメリカ合衆国,マサチユーセツツ州,サドベリー,ホー

ユバート ス・ボンド・ロード 91

⑪出 願 人 バリイ・ライト・コー アメリカ合衆国,マサチユーセツツ州,ニユートン・ロウ

ポレーション アー・フオールズ, ワン・ニュートン・エグゼキュティ

ブ・パーク(番地なし)

砂代 理 人 并理士 曾賀 道照 外3名

明細 書

(発明の名称

流体防振装置

## → 特許請求の範囲

- 4 負荷支持部材はダイアフラム装置の下の点 にて負荷支持装置により支持され且つ予定さ れた軸心に対応する正常な垂直軸心を有して

いる特許請求の範囲第 / 項記載の流体防擬装 置。

- 3 負荷支持部付は、頂部断面積よりも小さな 底部断面積をもつたテーパ付離が形成された 部材から成つている特許請求の範囲第1項記 載の流体防振装置。
- 4 負荷支持部材は、底部断面機より値かに小さな断面級の轉内に配置され且つ該等の対応 する丸くなつた底部にある丸い端部が形成されたスタッドから成る特許請求の範囲第3項 配数の流体防掘装置。
- ま 負荷支持装置の少なくとも先端部が閉鎖された室の底部における液体部分内に常に位置する特許請求の範囲第/項配収の流体防振装置。
- 4 内外級部と同心になったダイアフラム装置 は、頂部近くの負荷支持装置に内側級部を固 着する装置と、頂部近くのケーシングに外側 級部を締摺する装置とを有している特許請求 の範囲第4項記載の変体防振装置。

, ,

**—187—** 

- 7 内側級部を締着する装置は負荷支持装置に 間滑されたスリーブを有し、外側級部を締着 する装置は固滑された負荷支持部材の頂部か ら無下するリムに固滑された締着リングを有 している特許端求の範囲第6項記載のת体防 振装置。
- マ ケーシングと軸方向および放射方向に防振 関係の負荷支持部材を支持する負荷支持装置 とケーシングに負荷支持装置を支持するダイ

( **3** )

防振方法。

### 3 発明の詳細な脱明

## 産業上利用できる分野

この発明は一般的には流体防振、特に比較的 安価な小型の構成によつて軸方向および放射方 向に非常に小さな伝達率と大きな緩衝によつて 特徴づけられる新規な流体防振装置および技術 に関するものである。

#### 従来の技術

この発明は、1977年11月8日付で特許されたデール・ダブリュ・シューベルトの「流体防损な関係のよう」212号明細なに示って、20米国特許明細番は液体および振気置をである。な体を包含するとがである。な体を包含を増大し、これによって、20米国の流体を選択的に加熱して、20米国の流体を選択的によって、20米国の流体を選択的によって、20米国の流体を増大し、これによって、20米国の流体を増大し、20米国の流体の対象には、20米国の流体の対象には、20米国の流体の対象には、20米国の流体の対象には、20米国の流体の対象には、20米国の対象には、10米国の対象には、10米国の流体の対象には、10米国の流体の対象には、10米国の流体の対象には、10米国の流体の対象には、10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体を10米国の流体は10米国の流体を10米国の流

アフラムとを有する開鎖された 室内にほどれのに 圧縮可能な 二相 流体を 封わりの 扱子 作の なんま かりの はなれた 室の では が み で は が ない から は が ない から は ない から は 後 変 は で た 発 歴 さ せる と と から 成 な 体 防 振 方 法 こ

- // ダイアフラム装置の下の一点に負荷支持部材を支持して負荷支持部材が予定の一定角度にて該一点まわりに自由に揺動するようできる特許請求の範囲第9項記載の流体防扱方法。
- // 負荷支持整度の少なくとも先端部を流体内 に維持する手段を有する特許請求の範囲第9 項配數の流体防振方法。
- /4 負荷支持部材が予定された高さから離れるときを検知し、該予定された高さが得られるまで圧力を変えるよう流体の温度を変える手段を有する特許請求の範囲第9項記載の流体

1 # 1

蒸気圧力が高くなるときに、室は予定された高 さに負荷を上げるように膨脹する。

## 問題点を解決するための手段

改良された旅体防振を設けるのがとの発明の 重要な目的である。

( 6 )

される垂下する負荷支持部材を有している。また、好適には、負荷支持ブラットホーム軽配は 電磁エネルギー限と、負荷支持ブラットホーム 装置を予定高さに維持するよう閉鎖された室内 の加熱装置に作用される電気エネルギーを選択 的に制御する光電変換装置との間の電磁エネル ギーの流れを変える垂下したシャッター装置を 有している。

この 発明 の 多数 の 他 の 特長 と 目的 と 利点 は 森 付 凶 面 に 関連 し て 脱 明 す る と き に 以 下 の 詳 細 な 説 明 か ら 明 ら か に な ろ う 。

#### 実施 例

図面、特に第/図をいま参照するに、同図にはこの発明の推奨実施例の断面図が示されている。 円筒状対称のために、第/図はこの発明の 奨施例を適切に示している。 絶縁要性 / / はナットとポルトの組の様な固着手段 / 3 により、 一般には6つで十分ある、基部構造 / 3 に固着 されている。作業テープルの様な負荷の頂部 1,4は、軸方向および放射方向の十分な振動絶

( 7 )

部に丸い端部が入つた垂下したスタッドュ」を有している。スタッドュ」の模断面積は底部における構ュュの断面積よりも値かに小さく、との構ココの底部の断面積は頂部の断面積よりも小さい。スタッドュ」は頂部における孔ュッを含む開放領域内を自由に動く。面」のは揺れが厳しい場合の止めとして作用する。

 最を受けるより負荷支持ブラットホームの様な 防振支持部材!まに載せられている。

倒立した花瓶形の支持部材 / 6 は は、 0 リング の様なシール部材 2 / A により水密 財止された 合 板 1 クを有するケーシングから成じる。 中央の負荷を持部材 2 / が形成 で 1 クラーパ 付の溝 2 2 が形材 / 5 の中央 付の溝 3 2 が形材 / 5 で 次 特部材 1 / 6 を 下 別 の 中央 付 で 支持部 材 2 / 6 を 形 別 銀 室 を 形 成 な に の 角 的 および 転換を 許 している。 可 表 が と 大 の の か な に し な の の か な と が し て い る の

負荷支持部材 3 / に嵌合を合されたスリーブ 2 s は負荷支持部材 3 / にダイアフラム 3 4 の 内線を固着している。ダイアフラム 3 4 の外級は締着リング 3 6 と支持部材 / 6 の垂下リムとの間に水密封止をもつて締着されている。一般には 6 組のポルト 3 7 は締着リング 3 6 を支持部材 / 6 に固滑している。

防振支持部材ノケはテーパ付得ココの丸い底

( **8** )

明細書に記載される様を具合に実際に消勢されるようになる。

との発明は多数の特長と利点を有しており、 軸方向および放射方向に大きな絶縁を設けている。 負荷支持部材 3 / は、可撓性のダイアフラム 3 4 が全ゆる方位方向に変換するようできる 枢支点をもつた扱子を有している。 結果的に、 との根子は固定点提子よりも与えられ及さにおける小さい抵動周波数を有している。 図示される 様に促体室内に對入された促体 J 4 内に 的 砂 改 るようできる負荷 で 対 の 前 な 対 方 向 破 衛 を 助けて い る。 負 荷 支 持 部 材 2 / 位 附 加 2 / の 物 方 向 の 動 き と ダ イ ブ フ ラ ム 2 4 位 依 体 を む け る い な て 十 分 な エ ネ ル ギ を 費 の 作 用 す る す 信 じ られ て いる。

第2図を参照するに、同図は振動における
7.6 mm/秒 (0.3インチ/秒)の励起選度での
第1図の実施例の振動数の関数としての伝達率
のグラフを示している。この小型な構造は、例
外的に広くて上配検討された大きな緩衝特性の
ために非常に小さい振動増幅である1.0ヘルッ
より十分小さい振動により特徴づけられている
ことが注意される。

多くの特別な材料をこの発明の実施に使用で きる。健質構造は金属やノリル(Noryl)GPNJ

(//)

手段、 / 4: 頂部、 / 5: 防振支持部材、 / 6: 支持部材、 / 7: 台板、 2 / : 負荷支持部材、 2 / A: シール部材、 2 3: ステム、 2 4: ダイアフラム、 2 5: スリーブ、 2 9: 孔、 3 0: 面、 3 / : シャッター部材、 3 3: 光電池、 3 5: 抵抗、 3 6: 硫体 0

特許出願人代理人 曾 我 道 照



の様な硬質ブラスチックでつくるようできる。 歯内に対入される拇発性の流体は例えばジクロ ルテトラフルオロエタンとすることができる。 先 観スインチは赤外線発光ダイオードフォトトラ ンジスタスインチとするようできる。 抵抗は適 常の10ワット抵抗とすることができる。 この 発明の実験の実施例では高さ10억(4インチ) 直径 10억(1インチ) 以下の支持および被支 持部材を有している。

当業者にはこの発明の概念を逸脱することなく上述した特別な実施例の多くの利用や変更および変形ができることが明らかである。従つて、上述した装飾や技術により包含され且つ請求範囲の精神と範囲によつてのみ側限されるこの発明の全ての新規な特長やその組合せを包含するようとの発明が解釈されるべきである。

#### # 図面の簡単な説明

第/図はこの発明の推奨実施例の凝断面図、 第2図は第/図の実施例の等温特性を示すクラ フである。図中、/2:基部構造、/3:固着

(/2)



